(9) 日本国特許庁 (JP)

⑪実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報 (U)

昭55-117184

⑤Int. Cl.³H 02 K 29/00// H 02 K 21/24

識別記号

庁内整理番号 2106—5H 7733—5H ❸公開 昭和55年(1980)8月19日

審査請求 未請求

(全 5 頁)

9面対向モータ

②実 願 昭54-16098

②出 願 昭54(1979)2月9日

⑰考 案 者 天野謙一

東京都港区港南1丁目7番4号

切実用新案登録請求の範囲

モータ軸に直交する平面内でループを形成する 複数相のコイルにモータ軸方向の磁束を作用させ て回転トルクを得るようにした面対向モータにおいて、3以上の奇数の対極数を有する界磁マグネットで上記磁束を形成すると共に、電気角で互に πの奇数倍の位相差でモータ軸は関して互にほぼ 対称な位置に配置されている少くとも一対の互に 直列に接続されたコイルでもつて上記夫々の相の コイルを構成するようにした面対向モータ。

図面の簡単な説明

第1図〜第4図、第4B図は本考案が解決している問題点を示す図面であつて、第1図は面対向形プラシレスモータをテーブレコーダのキャプスタンモータとして使用した一例を示すテープレコーダの要部断面図、第2図第1図のキャプスタン

ソニー株式会社芝浦工場内

の出願人 ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

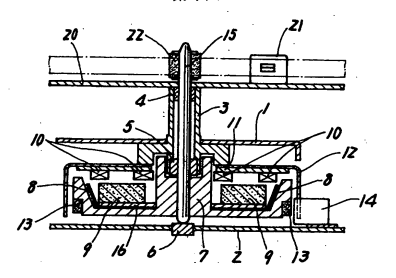
個代 理 人 弁理士 土屋勝

外3名

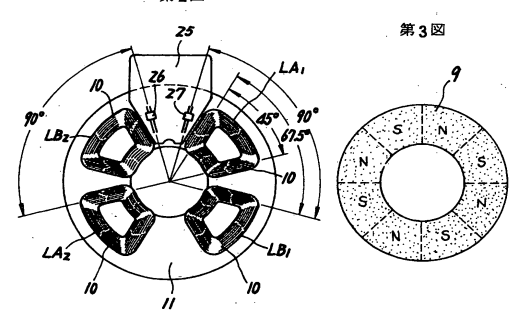
モータとして 2相交流駆動形の直流ブラシレスモータを使用した場合のステータの平面図、第3図は界磁マグネットの平面図、第4A図は第2図のA相コイルの電流の向きを示すための第2図の簡略図、第4B図はA相コイルによつて生ずる磁束を示す略線図である。第5~第7A、7B図は本考案の実施例を示し、第5図はステータの平面図、第6図は界磁マグネットの平面図、第6図は界磁マグネットの平面図、第6図は界磁マグネットの平面図、第7A図は第5図のA相コイルに流れる電流の向きを示すためのステータの簡略図、第7B図はA相コイルによって生ずる磁束を示す略線図である。

なお図面に用いられている符号において、 $g\cdots$ ・・・マグネット、 $15\cdots\cdots$ 軸、 $L_{A\ 1}$, $L_{A\ 2}\cdots\cdots$ A相コイル、 $L_{B\ 1}$, $L_{B\ 2}\cdots\cdots$ B相コイルである。

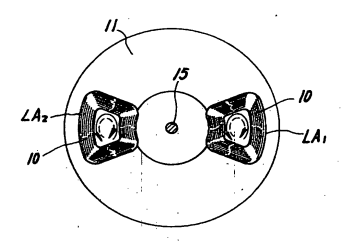




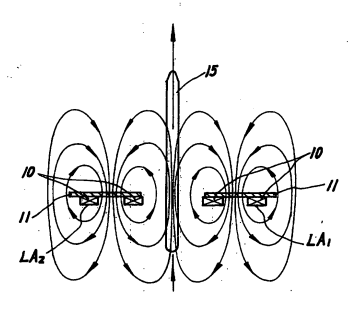
第2図



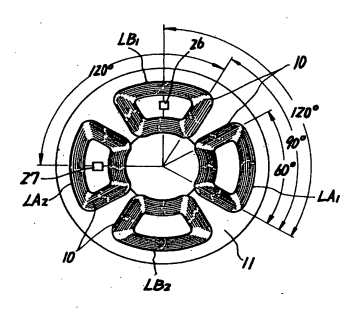
第4A図



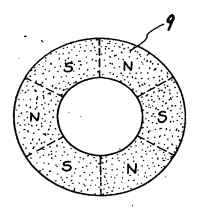
第4B図



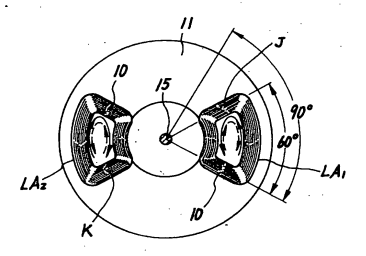
第5図



第6図



第7A図



第7B図

